Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/822,528	WANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jafar Parsa	1621	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		Ŀ] ,			
CI	aim	١.		1	1	Dat	e	·	,	
_	m .	2010	Ų.		İ			1		
Final	Original	12	1	1	ŀ			l		
ΙŒ	5	10					Ι.			
		L.,	_	\perp	↓_	_	_		_	Ш
<u> </u>	1 2 3 4 .5		<u> </u>		_	1	_	_	1	1
	2	Н	-	-	-	-	_	_		\perp
	3	₩		_	-	<u> </u>	-	-		
	4	Н	<u> </u>	ـ	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	_	\perp
	.5	\Box	ļ.,	<u> </u>	_		ļ.,	ļ	ļ	\perp
	6 7	\Box	ļ÷.	-		-		<u> </u>	-	\sqcup
<u> </u>	1	\Box	ļ.,-	<u> </u>	_	⊢	┞		-	
	- 8	\sqcup	-	1		\vdash	-		-	\vdash
-	9 10	Н	-	1		-	-	-		\vdash
-	10	$^{+}$	-	-		-	-			\vdash
	17	${\sf H}$	-	-		-		\vdash	-	
	12	₩	ـ	-	ļ.,	├	 	<u> </u>	-	Ш
-	11 12 13 14 15 16	11	 	-	\vdash		1-		<u> </u>	
\vdash	14	+	-	-	⊢		-		-	\vdash
<u> </u>	15	H	<u> </u>	-		₽-	\vdash	-	-	\vdash
	16	Н	├		-	-	-	<u> </u>		Ш
	17	H	1	1	ļ		-		-	
	18 19 20	H	 	-					-	\vdash
ļ	19	H	├	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	Ш
	20	H	├	-	ļ	⊢				
	21	\vdash	 	-	1	┞	-		ļ	
<u> </u>	22 23	H	├_	<u> </u>	-	ļ	-			
<u> </u>	23	\perp	<u> </u>	-	-	ļ		_		-
	24 25	H		├	-	-	⊢	<u> </u>		\vdash
	26	+	-	-	├	-	Ŀ	-		Н
-	20	+	-		├	├	-		<u> </u>	\vdash
	27 28	+		-	├	ļ.,	_	H	-	Н
	29	+		┢	-		-	-	_	
-	30	${\mathbb H}$		<u> </u>		 	-		-	Н
-	31	╌	_		<u> </u>	}—				Н
<u> </u>	32	H	-		_	-	-	.		Н
-	33	H			-	-	├-	-		Н
-	34	H		-	-	-	-			H
-	35	H		├	\vdash		├	_		Н
	36	Н		-	-		<u> </u>		-	H
	37	H	-	 		 				\vdash
<u> </u>	38	\vdash	-	 	-	-	-	-		
	39	+	\vdash				H			\vdash
_	40	H	├			-	-		\vdash	
-	41	+	\vdash		-	-				Н
	42	+	-	-			-			Н
	43	+	-	\vdash	-		-			\vdash
<u> </u>	44	+	\vdash		-				-	Н
\vdash	45	H		\vdash		-				\vdash
	46	+			-					\dashv
 	47	+				-				-
\vdash	48	H		H			Н	-	_	\dashv
\vdash	49	+		\vdash						\dashv
	73	ا		. 1				- 1		_ I

Cla	aim	Ι				Dat	e			
	l	1		Π	П	T	Ť	T-		П
<u></u>	Original	o								
Final	<u></u>	19		l					1	
۳.	ō	1,0				1				1
	E4	1			├	\vdash		┝	١.	<u> </u>
	51		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	╄	ļ .	ļ
	52	0	_	Ļ	<u> </u>	_			1	ļ
	53	0		ļ	<u> </u>		┡		<u> </u>	<u> </u>
	53 54 55	20/0/ 2 2007		_		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
	55	V			<u> </u>	1_			<u> </u>	_
	56 57	0		Ь.	<u> </u>	_				_
	57	0		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ.,	
	58	0		L	<u> </u>					
	59 60	0000								
	60									
	61 62									
	62			L						
	63									
	64 65	П								Π
	65	V						Г	T	
	66	0					<u> </u>	T		\vdash
	67	V								
	68	Ť			-		<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	69			\vdash			H	H	-	-
	70			-			-		\vdash	
	70 71						-			
ļ	72			_		\vdash	-	-		-
	72							-		
	72 73 74					-			-	-
	75			\vdash					_	-
	70				<u> </u>				 -	
	76				<u> </u>	-	_		_	<u> </u>
-	77 78				<u> </u>	L		┝	-	_
	78						<u> </u>		L	<u> </u>
	79				<u></u>	ļ				
	80					_		L	<u></u>	<u> </u>
	81									
	82			L.,			<u> </u>			L
	83						L_			
	84					<u> </u>	L		L	
	85						L	_		
	86						L			
	87								L	
	88			L				L		
	89									
	90									
	91									
	92									_
	93	7								
	94						-			
	95	-					_			
	96	\dashv	7	_	_					_
\vdash	97	\dashv	\dashv	_			_			
	98	-		_		-	\vdash			_
\vdash	99	\dashv	-	\dashv			-			
\vdash	100	\dashv	\dashv					\vdash		
L1	100								1	

Claim Reuili O				Dat				
101 102 103 104 105 106 107								
102 103 104 105 106 107							1	H
102 103 104 105 106 107				1	1			
103 104 105 106 107 108			Ī	ŀ				П
105 106 107 108								
106 107 108								
107 108	-							
108	- 1							
108								
109				L.	_			Ш
1 1 1 1 1 1						L		
110	\perp	_	_			<u> </u>	_	Щ
111	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
112	+-		<u> </u>				_	Н
113 114	+		ļ			<u> </u>		\vdash
115	_			-	-	<u> </u> -	-	Н
116	-	-		⊢		-	┢	-
117	+		-	┢			⊢	-
118		-	-	-		-	H	Н
119		_						Н
120	+-		-			_	-	Н
121	-	-			-		-	
121 122							-	
123	_				-			
124				-	-			
125								
126 127								
127								
128								
129							<u> </u>	
130				_				Ш
131	\perp			<u> </u>				
132								
133		-						_
134								
136	+	-		_				
137	+	-						
138	+	_		-				
139	+							
140					_			\dashv
141	1-1							\dashv
142					_			\dashv
143	7 1							\neg
144								\neg
145		\neg						\neg
146		_ †					\neg	\neg
147								
148							_	
149								
150	$\perp \perp 1$							